

METODIKA PĚSTOVÁNÍ LUPINY BÍLÉ, ŽLUTÉ A ÚZKOLISTÉ

Ing. Miroslav Hýbl, PhD.

RNDr. Michal Ondřej, CSc.

Ing. Marek Seidenglanz

Ing. Antonín Vaculík, PhD.



LUPINUS LUTEUS L. – Lupina žlutá

1	2	3	4
Acos	*PT 3		
Alburquerque	*ES 77		
Barpine	*NL x		
Bornal	*DE 185		
Cardiga	*PT 3		
Dukat	*PL 1		
Jabato	*ES 225		
Juno	*PL 1	*IS 14	
Kroton			f: 30.6.2010
Kurzeme			f: 30.6.2010
Lord	*PL 618		
Markiz			f: 30.6.2011
Mister	*PL 1		
Parys	*PL 618		
Perkoz	*PL 618		
Polo			f: 30.6.2010
Pootallong	*UK 6194		
Talar	*PL 1		
Taper	*PL 1		
Trebisa	*DE 61		(¹³)
Vega	*ES 127		
Vegus			f: 30.6.2010
Wodjil	*CZ 1166, *UK 1781		

Vydal: Asociace pěstitelů a zpracovatelů luskovin
Zemědělská 16, 787 01 Šumperk 1

Nakladatelství: AGRITEC, výzkum šlechtění a služby, spol. s r.o.

Název: Metodika pěstování lupiny bílé, žluté a úzkolisté

Autoři: Ing. Miroslav Hýbl, PhD.; AGRITEC Plant Research,
s.r.o., Šumperk
RNDr. Michal Ondřej, CSc., AGRITEC Plant Research,
s.r.o., Šumperk
Ing. Marek Seidenglanz; AGRITEC Plant Research, s.r.o.,
Šumperk
Ing. Antonín Vaculík, PhD., AGRITEC, výzkum šlechtění a
služby s.r.o., Šumperk

Oponenti: Prof., Ing. Josef Zimolka, CSc., Mendelova Univerzita
v Brně
Ing. Jitka Potměšilová, Oddělení polních plodin Minister-
stva zemědělství ČR

ISBN: 978-80-87360-02-6

Vydáno bez jazykové úpravy

Dedikace: Certifikovaná metodika vznikla za podpory MŠMT jako součást řešení výzkumného záměru MSM 2678424601 „Studium a využití biotechnologických a molekulárních metod v geneticko-šlechtitelském výzkumu rodu *Pisum* a *Linum*“ a současně projektu INGO LA08011.